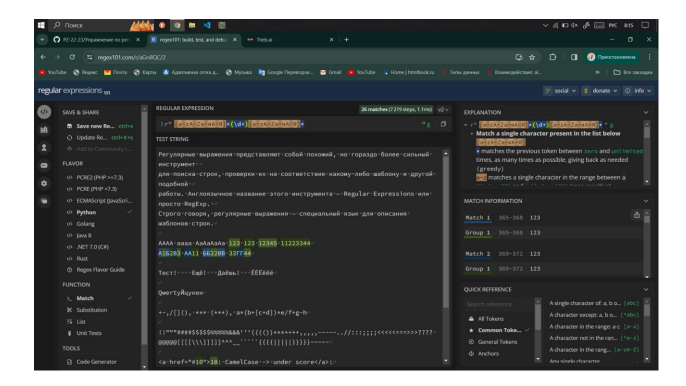
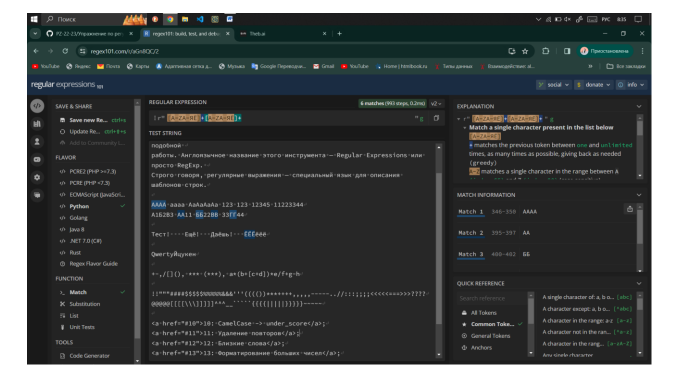
## •Найдите все натуральные числа (возможно, окружённые буквами);

Выражение [a-zA-Za-яA-Я]\*(\d+)[a-zA-Za-яA-Я]\*



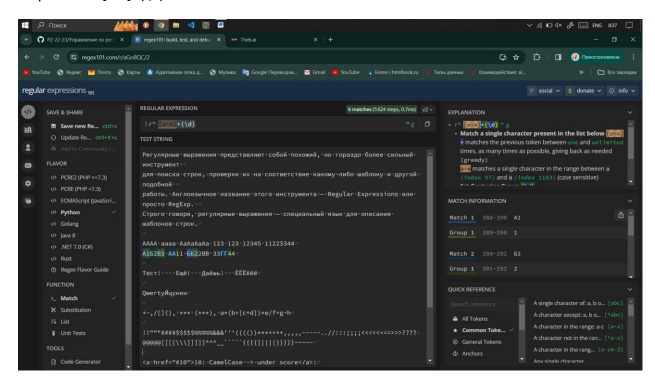
• Найдите все «слова», написанные капсом (то есть строго заглавными), возможно внутри настоящих слов (аааБББввв);

Выражение "[А-ZA-ЯЁ]+[А-ZA-ЯЁ]+"



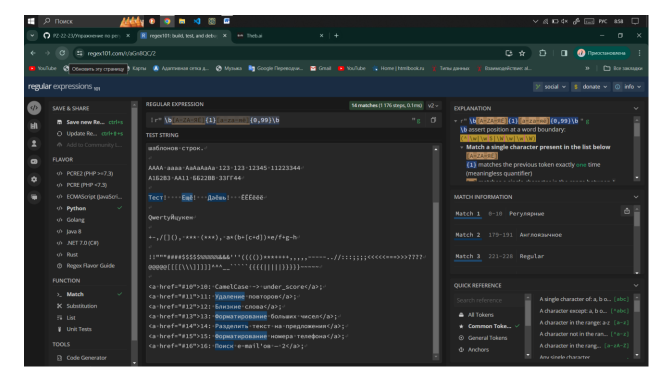
Найдите слова, в которых есть русская буква, а за ней цифра;

Выражение [а-я]+(\d)



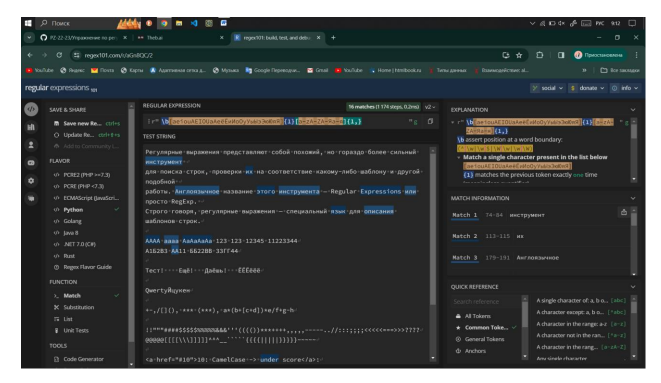
• Найдите все слова, начинающиеся с русской или латинской большой буквы (\b — граница слова);

Выражение



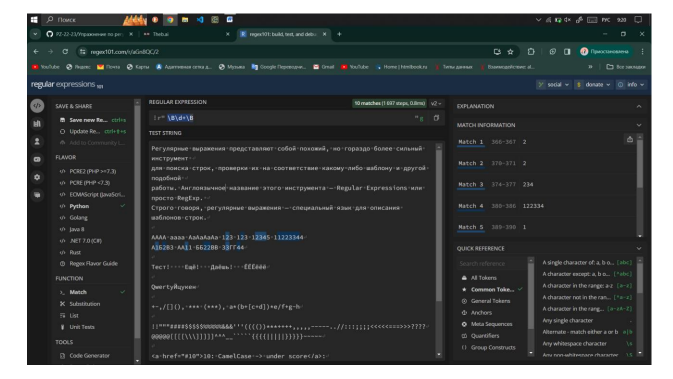
Найдите слова, которые начинаются на гласную (\b — граница слова);

Выражение "\b[aeiouAEIOUaAeëËиИоОуУыЫэЭюЮяЯ]{1}[а-zA-ZA-Яа-я]{1,}"g



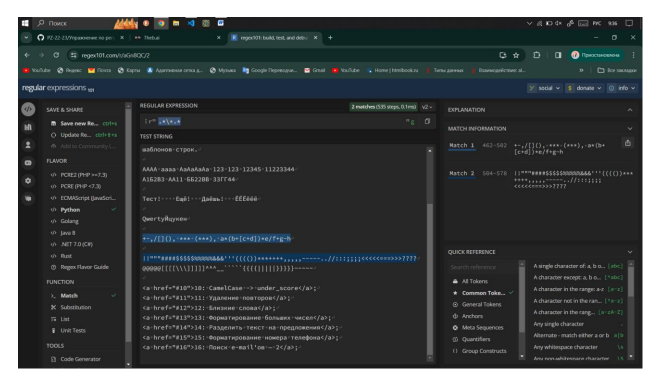
Найдите все натуральные числа, не находящиеся на границе слова;

Выражение \B\d+\B



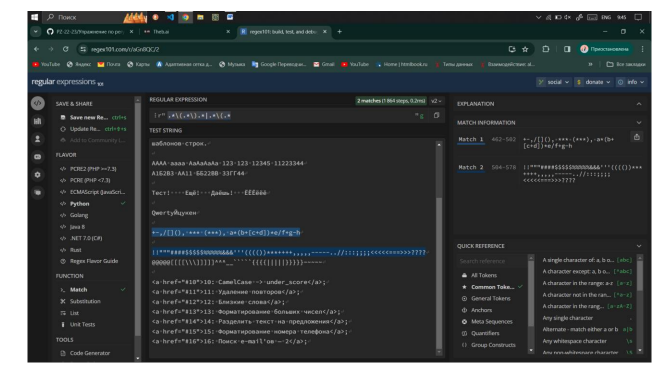
Найдите строчки, в которых есть символ \* (. — это точно не конец строки!);

Выражение .\*\\*.\*



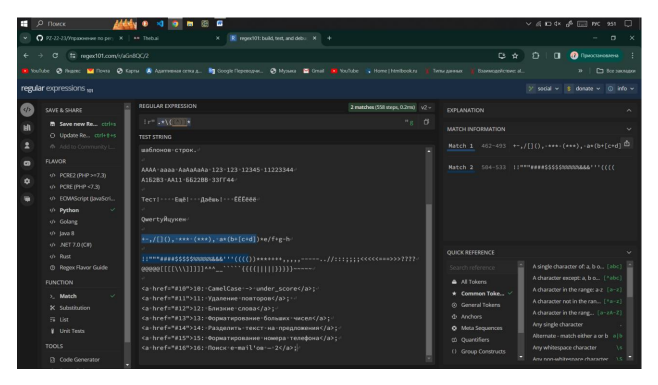
 Найдите строчки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки;

Выражение: .\*\(.\*\).\*|.\*\(.\*



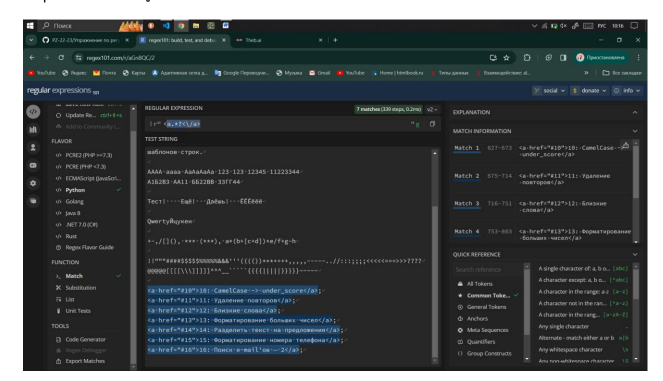
• Найдите строчки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки;

Выражение .\*\([^)]\*



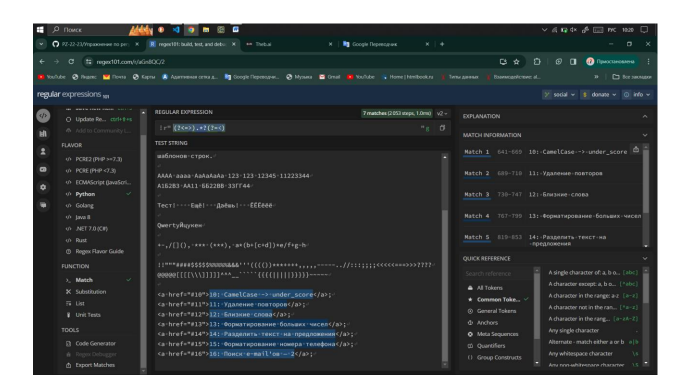
• Выделите одним махом весь кусок оглавления (в конце примера, вместе с тегами);

Выражение а.\*?<\/a>



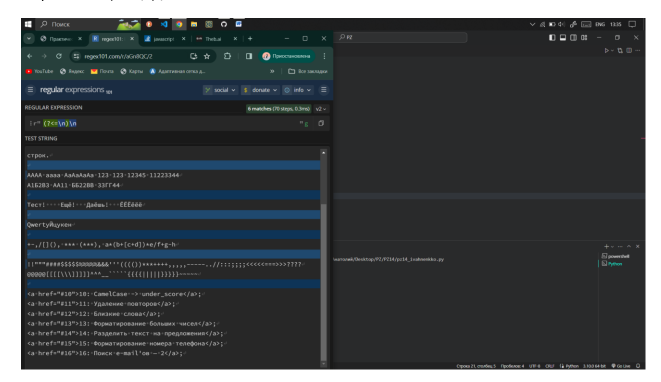
• Выделите одним махом только текстовую часть оглавления, без тегов;

Выражение (?<=>).\*?(?=<)



• Найдите пустые строчки;

Выражение (?<=\n)\n



Найти все теги, не включая их содержимое.
Выражение <a[^>]+>|<\/a>

